

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 04-334530

(43)Date of publication of application : 20.11.1992

(51)Int.Cl. B01D 63/08
B01D 65/02
B01D 65/08
C02F 1/44

(21)Application number : 03-104559 (71)Applicant : KUBOTA CORP

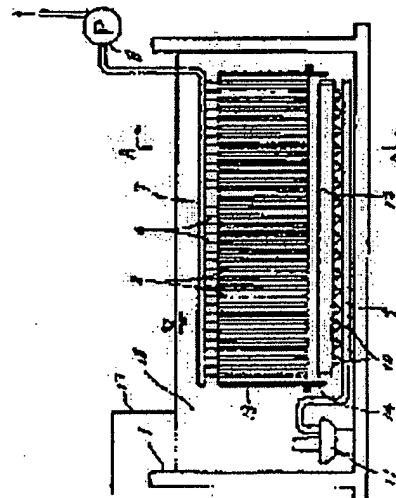
(22)Date of filing : 10.05.1991 (72)Inventor : ISHIDA KOJI
IZUMI SEIJI

(54) FILTER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a filter apparatus constituted so that ascending flow of uniform flux can be formed to a membrane surface by arranging the flux shape of a jet stream by a jet stream guide and a casing and energy consumption can be reduced by avoiding an increase in the output and capacity of a pump by efficiently performing washing and the amount of the jet stream emitted from a jet pipe is reduced by injecting the upward flow even from both sides of the set stream guide by air lift action to further conserve energy consumption.

CONSTITUTION: A jet pipe 9 emitting a jet stream upwardly is provided under a filter module 2 and a jet stream guide 12 forming a channel with uniform width in the lateral direction of the filter module is interposed between the filter module and the jet stream guide 12 and a casing 14 is provided to the lower part of the filter module so as to cover the jet stream guide and air diffusing pipes are provided on both sides of the jet stream guide in the casing.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-334530

(43)公開日 平成4年(1992)11月20日

(51)Int.Cl. ¹	識別記号	序内整理番号	F 1	技術表示箇所
B 0 1 D 63/08		8014-4D		
65/02	5 2 0	8014-4D		
65/08		8014-4D		
C 0 2 F 1/44		K 8014-4D		

審査請求 未請求 請求項の数3(全4頁)

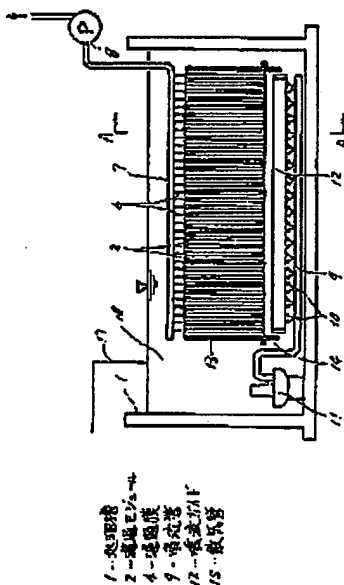
(21)出願番号 特願平3-104560	(71)出願人 000001052 株式会社クボタ 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号
(22)出願日 平成3年(1991)5月10日	(72)発明者 石田 宏司 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 株式会社クボタ内
	(72)発明者 和泉 清司 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 株式会社クボタ内
	(74)代理人 弁理士 齋本 義弘

(54)【発明の名称】 濾過装置

(57)【要約】

【構成】 濾過モジュール2の下方に上方に向けて噴流を吐出す噴流管9を設け、濾過モジュールと噴流管の間に濾過モジュールの幅方向において均一層の流路を形成する噴流ガイド1・2を介在し、濾過モジュールの下部に噴流ガイドを内包するようにケーシング1・4を設け、ケーシング内に噴流ガイドの両側に位置して供気管を設けた。

【効果】 噴流ガイドおよびケーシングで噴流の渦巻形状を整えることにより、膜面に対して均一な流束の上向流を形成することができ、効率良い洗浄を行うことによりポンプ出力および容積の増大を回避して消費エネルギーの節減を図ることができ、空気のエアリフト作用により噴流ガイドの両側からも上向流を噴き上げることにより、噴流管から吐出す噴流量を低減してさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。



(2)

特開平4-334530

【特許請求の範囲】

【請求項1】 处理槽内に浸没して平板な滤過モジュールの複数を平行に配置し、この滤過モジュールの下方に基端側がポンプに直通する噴流管を滤過モジュールの配列方向に沿って設け、この喷流管に上方に向けて噴流を吐出する複数の吐出口を設け、滤過モジュールと喷流管の間に滤過モジュールの幅方向において均一幅の流路を形成する喷流ガイドを介設したことを特徴とする滤過装置。

【請求項2】 請求項1記載の滤過装置において、滤過モジュールの下部に喷流ガイドを内包するようにケーシングを設けたことを特徴とする滤過装置。

【請求項3】 請求項2記載の滤過装置において、ケーシング内に喷流ガイドの両側に位置して散気管を設けたことを特徴とする滤過装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、水処理施設において用いられる滤過装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、UF膜やMF膜を用いた滤過装置によって原水を固液分離する水処理装置においては、ポンプから吐出される原水を滤過膜の膜面に対して平行に供給し、滤過膜に膜面と平行な原水に流速を与えることによって滤過膜面上に滤沫が付着することを防止していた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上記した従来の構成において、ポンプから吐出する原水の流束は原水が噴出する管路の吐出口の形状に制約されるので、かなづしまる滤過膜の膜面に対して適切なものとなりえない問題があった。たとえば、平板な滤板の表面に滤過膜を貼着した複数の滤過モジュールを平行に配置して滤過装置を構成した場合に、円管から吐出される原水の流束が円形となるために、滤過モジュールの周囲に対して原水の流束が均一となり、膜面の中央部において流束が早く側部において流束が薄くなつて膜面に滤沫が付着堆積する部位が生じる問題があつた。

【0004】 また、膜面に対する流束を均一なものにしようとすると、ポンプ容量の増大を招き、消費エネルギーが増加する問題があつた。本発明は上記課題を解決するもので、努力消費量を削減することができるとともに、滤過膜面に対して均一な流束を与えることができる滤過装置を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するためには本発明の滤過装置は、处理槽内に浸没して平板な滤過モジュールの複数を平行に配置し、この滤過モジュールの下方に基端側がポンプに直通する喷流管を滤過モジュールの配列方向に沿って設け、この喷流管に上方に向ける。

1 て喷流を吐出する複数の吐出口を設け、滤過モジュールと喷流管の間に滤過モジュールの幅方向において均一幅の流路を形成する喷流ガイドを介設した構成としたものである。

2 【0006】 また、滤過モジュールの下部に喷流ガイドを内包するようにケーシングを設け構成したものである。さらに、ケーシング内に喷流ガイドの両側に位置して散気管を設けた構成としたものである。

【0007】

【作用】 上記構成において、处理槽内の混合液は滤過モジュールの滤過膜によって回渦分離され、滤過膜を透過した滤液が滤過モジュールを通じて处理槽外に取り出されるとともに、固体分が滤過膜面に付着する。一方、喷流管の吐出口から吐出する喷流である液体もしくは気体は上向流となって喷流ガイドを通過する。このとき、上向流は喷流ガイドの周囲から处理槽内の混合液を誘引し、喷流ガイドから滤過モジュールに向けて均一幅の流束となって噴出し、滤過モジュール間の隙間に膜面に対して平行な流れとなって流入する。このため、滤過モジュールの膜面が膜面と平行な上向流に曝され、膜面に対する上向流の洗浄力が均一となって滤過モジュールの膜面に滤沫が付着することが滤過膜の全局にわたって防止される。したがって、喷流ガイドにおいて周囲の混合液を巻き込みながら喷流の流束形状を整えることにより、効率よく膜面の洗浄を行うことができ、ポンプ出力および容量の増大を回避して消費エネルギーの節減が図られる。

3 【0008】 また、ケーシングを設けることにより上向流の散逸が抑制され、上向流が均一幅の流束を形成することが促進される。さらに、散気管から曝気用空気を散気することにより、散気された空気のエアリフト作用によって上向流を形成し、喷流ガイドの両側からも滤過モジュールに向けて上向流を噴き上げる。このことにより、喷流管から吐出する喷流量を低減してさらに消費エネルギーの節減が図ることができる。

【0009】

【実施例】 以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。図1～図3において、处理槽1の内部には複数の滤過モジュール2が平行に配列されている。この滤過モジュール2は、図2に示すように、平板な滤板3の表面に滤過膜4を貼着して形成されており、滤板3と滤過膜4の間に滤液流路を形成するためにスペーサー5が介設されている。また、各滤過モジュール2は滤板3の滤液流路に連通して設けた滤液吸引管6を介して滤液ヘッダ管7に連通しており、滤液ヘッダ管7は吸引ポンプ8の吸入口に連通している。

4 【0010】 そして、处理槽1の底部附近には、滤過モジュール2の下方に位置して喷流管9が滤過モジュール2の配列方向に沿って設置されており、喷流管9には上方の滤過モジュール2に向けて喷流を吐出する複数の吐

(3)

特開平4-334530

3

出口10が設けられている。また、噴流管9の基端側には水中ポンプ11が連通している。尚、噴流管9の吐出口10から空気を吐出する場合には、噴流管9の基端側はプロアー(図示せず)に連通している。

【0011】そして、滤過モジュール2と喷流管9の間に位置して喷流ガイド12が設けられており、喷流ガイド12は上端および下端が開放された枠体をして滤過モジュール2の幅方向において均一幅の流路を形成している。

【0012】また、滤過モジュール2を回んで設けられた滤過モジュールケーシング13の下端には、滤過モジュール2の下方領域を囲むように、且つ喷流ガイド12を内包するようにしてガイドケーシング14が設けられており、ガイドケーシング14の内部には喷流ガイド12の両側に位置して一对の散気管15が設けられている。この散気管15の基端側はプロー(図示せず)に連通しており、散気管15には曝氣用空気を噴出するために複数の散気孔16が設けられている。さらに、処理槽1の一側には原水供給管17が開口している。

【0013】以下、上記構成における作用を説明する。処理槽1に滞留する混合液18には原水供給管17から原水が流入する。そして、滤過モジュール2は吸引ポンプ8から負圧を受けて処理槽1の混合液18を滤過膜4において回分分解する。さらに、滤過膜4を通過した滤液は滤板3の滤液流路および滤液吸引管6を通じて滤液ヘッダ管7に流入し、吸引ポンプ8を通って次第に亞る。また、分離された固形分は滤過膜4に付着する。

【0014】一方、水中ポンプ11により供給される処理槽1の混合液18は喷流管9の吐出口10から噴流となって吐出し、上向流で喷流ガイド12を通過する。このとき、上向流は喷流ガイド12の周囲から処理槽1の内部に滞留する混合液を挿引し、喷流ガイド12において均一幅の流束に整流されて後に滤過モジュール2に向けて噴出し、各滤過モジュール2の隙間に滤過膜4の隙面に対して平行な流れとなって流入する。

【0015】このため、滤過モジュール2の滤過膜4の隙面が隙面と平行な上向流に曝され、隙面に対する上向流の洗浄力が均一となって滤過モジュール2の滤過膜4の隙面に滤液が付着することが滤過膜4の全面にわたって防止される。したがって、喷流ガイド12において、周囲の混合液18を巻き込みながら喷流の流束形状を整えることにより、効率よく隙面の洗浄を行うことができ、ポンプ11の出力および容量の増大を回避して消費

4

エネルギーの節減が図られる。

【0016】また、ガイドケーシング14は、喷流ガイド12において均一幅の流束に整流されて後に滤過モジュール2に向けて噴出する上向流の流路を規制し、上向流の拡散を抑制するとともに、上向流が均一幅の流束を形成することを促進する。

【0017】さらに、散気管15の散気孔16から吐出する曝氣用空気がエアリフト作用によって上向流を形成し、喷流ガイド12の両側からも滤過モジュール2に向けて上向流が噴き上がる。また、ガイドケーシング14は散気された気泡の散逸を防止するとともに、上向流が均一幅の流束を形成することを促進する。このことにより、喷流管9から吐出する混合液18の噴流量を低減してさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。

【0018】また、本実施例においては、水中ポンプ11によって供給される混合液18を噴流としたが、喷流管9から空気を吐出して喷流としてもよい。

【0019】

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、喷流ガイドにおいて周囲の混合液を巻き込みながら喷流の流束形状を整えることにより、隙面に対して均一な流束の上向流を形成して隙面の全面にわたる洗浄を効率よく行うことができ、ポンプ出力および容量の増大を回避して消費エネルギーの節減を図ることができる。

【0020】また、ケーシングを設けることにより上向流の散逸の抑制および均一幅の流束の形成を促進することができる。さらに、空気のエアリフト作用により喷流ガイドの両側からも滤過モジュールに向けて上向流を噴き上げることにより、喷流管から吐出する喷流量を低減してさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。

【隙面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す滤過装置の全体構成図である。

【図2】同実施例における滤過モジュールの断面図である。

【図3】同実施例におけるA-A矢印断面図である。

【符号の説明】

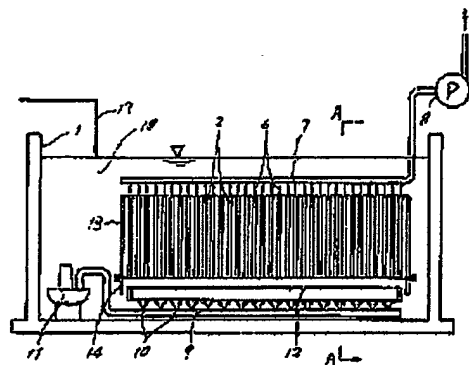
- | | |
|----|---------|
| 1 | 処理槽 |
| 2 | 滤過モジュール |
| 4 | 滤過膜 |
| 9 | 喷流管 |
| 12 | 喷流ガイド |
| 15 | 散気管 |

(4)

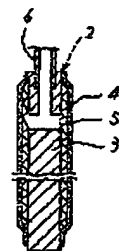
特開平4-334530

【図1】

- 1-處理槽
2-過濾エレメント
4-送風扇
9-吸気管
12-噴射水柱
13-放氣管



【図2】



【図3】

